

учиться лучше прогнозировать потенциальный необратимый вред, чтобы суметь избежать отрицательных глобальных последствий.

Литература

1. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну. — М. : Прогресс-Традиция, 2000. — 384 с.
2. Гидденс Э. Судьба, риск и безопасность // THESIS. — 1994. — № 5. — С. 107–134.
3. Кувалдин В. Глобальность: новое измерение человеческого бытия // М. С. Горбачев. Грани глобализации. Трудные вопросы современного развития. — М. : Альпина Пабlishер, 2003. — С. 31–98.
4. Бек У. Что такое глобализация? Ошибки глобализма — ответы на глобализацию. — М. : Прогресс-Традиция, 2001. — 304 с.
5. Webber R. H. Convergence or divergence // Columbia J. of World Business. — 1969. — P. 75–83.

УДК 316.454.5

Мингалиев Арслан Хайрутдинович,

магистрант 2-го курса

Института международных отношений

Казанского (Приволжского) федерального университета

ВИРТУАЛЬНЫЙ РАСИЗМ: ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ДИНАМИКА КОММУНИКАЦИИ

Аннотация. Работа посвящена анализу феномена виртуального расизма по результатам мониторинга и исследования тематических ресурсов. С позиции теории социального конструкционизма рассмотрены особенности коммуникации и трансформации презентуемых смыслов и образов, интерпретация и способы репрезентации социального запаса знания.

Ключевые слова: виртуальный расизм, «расовый миф», радикализм, идентичность, социальная реальность, коммуникация, типизация.

VIRTUAL RACISM: ONTOLOGICAL TRANSFORMATION AND THE DYNAMICS OF COMMUNICATION

Abstract. The work is devoted to the analysis of the phenomenon of virtual racism based on the results of monitoring and research of thematic resources. From the point of view of the theory of social constructionism, the features of communication, transformation of the presented meanings and images, interpretation and ways of representing the social stock of knowledge are considered.

Keywords: virtual racism, “racial myth”, radicalism, identity, social reality, communication, typification.

В настоящее время феномен расизма демонстрирует концептуальную лабильность, выражающуюся в тренде на изменение биологизаторской парадигмы в сторону культурного расизма и мигрантофобии [1] и институциональной парадигмы перехода в сетевое пространство, реализуя таким образом феномен расизма виртуального [2], который мы, со своей стороны, склонны считать лишь технологической вариацией культурного без фундаментальных онтологических различий. Цель настоящего сообщения — анализ феномена расизма в русскоязычном виртуальном пространстве. С позиций теории социального конструкционизма Бергера — Лукмана демонстрируются особенности коммуникативных практик и рассматриваются типизированные концепты, их интерпретация и способы репрезентации [3].

Исследование с использованием метода контент-анализа, «включенного наблюдения», глубинного интервью представляет регулярный мониторинг 30 сообществ в социальной сети «ВКонтакте» и 15 «Телеграм»-каналов и проведенные формализованные беседы с участниками сообществ. Список ресурсов лабильный, происходит перманентная фильтрация заблокированных и включение релевант-

ных сообществ. Критерием сортинга выступает обращение ресурса к описанию окружающей действительности посредством использования категории расы, расового неравенства, «белого превосходства», имманентно закладывающее в рамках внутригрупповых социальных практик мотивы нетерпимости.

Виртуальные расистские сообщества трансграничны в пространственном, временном и организационном измерении. Подобный неограниченный коммуникативный и информационный ресурс вкупе с относительной анонимностью позволяют онлайн-среде выходить в число приоритетных механизмов в трансформации и масштабного распространения расистских идей. Однако подобная практика не замещает традиционную расистскую офлайн-среду, она значительно ее дополняет и модифицирует: мы можем говорить о гибридизации инструментов конструирования идентичности и реализации социальных практик. По Б. Пфаффенбергеру, виртуальность не есть «новая действительность», это такая же социальная часть повседневной человеческой жизни [4].

В сообществах фиксируется нивелирование статуса индивида: размывается уникальное право лидеров мнений выступать исключительными авторами контента, многочисленные пользователи сами адаптируют привнесенную идею или концепт и выдают актуальный продукт [5]. Типизированные идеи, онтологически фундаментальные, получают новую форму репрезентации, сохраняя идеологическое наполнение, что реализуется через создание тематического контента.

Коммуникативная стратегия расизма артикулируется в языке вражды через бинарную оппозицию «мы»- и «они»-группы. Социальным запасом знания, идеологическим стержнем расистских групп выступает репрезентация антагонистического к «они»-группе «исторического» и «расового» мифов [6].

Социальные сети зарекомендовали себя эффективной площадкой для динамического функционирования расистских сообществ. Актуальными в последнее время становятся «Телеграм»-каналы и чаты, которые обладают функциональной релевантностью и повышенной степенью анонимизации, что побуждает сообщества «перетекать» в новую социальную сеть.

Литература

1. Шнирельман В. А. Порог толерантности. Идеология и практика нового расизма : в 2-х т. — М. : Нов. лит. обозрение, 2011.
2. Иванов А. В. Портрет неорасиста в системе координат «свой — чужой» в социальных сетях // Казан. пед. журнал. — 2017. — № 5. — С. 153–157.
3. Бергер П., Лукман Т. Социальное конструирование реальности. Трактат по социологии знания / пер. с англ. Е. Руткевич. — М. : Медиум, 1995. — 323 с.
4. Pfaffenberger B. Social Anthropology of Technology Social Anthropology of Technology // Annual Review of Anthropology. — 1992. — Vol. 21. — P. 491–516.
5. Иванов А. В. Виртуальные сетевые сообщества и праворадикальные политические традиции в среде молодежи // Общество: политика, экономика, право. — 2017. — № 7. — С. 14–17.
6. Полевые материалы автора. 2018–2019 гг. Ф. 1. Оп. 1.

УДК 009

Мишеничев Константин Сергеевич,

бакалавр 4-го курса

Санкт-Петербургского государственного университета

«ПОМОГАЮЩИЕ» ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ С ДЕМЕНЦИЕЙ

Аннотация. В тезисах поднимается вопрос о возможности и необходимости использования цифровых сервисов пожилыми людьми, страдающими деменцией. Рассмотрены отдельные технологии, имеющие потенциал для использования в российских реалиях.

Ключевые слова: пожилые, деменция, цифровизация, искусственный интеллект, цифровые технологии.